PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-289289

A. Lindson

(43) Date of publication of application: 21.11.1989

(51)Int.CI.

H01S 3/18

(21)Application number: 63-119670

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

17.05.1988

(72)Inventor: KASAI SHUSUKE

KANEIWA SHINJI

MIYAUCHI NOBUYUKI YAMAGUCHI MASAHIRO

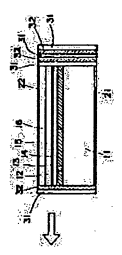
MORIMOTO TAIJI HAYASHI HIROSHI

(54) SEMICONDUCTOR LASER ELEMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the reliability by a method wherein a silicon film whose thermal conductivity is large is formed to be adjacent to a beam-radiation end face of a resonator in order to prevent the and . face from being destroyed due to heat generated in the end face part.

CONSTITUTION: As end-face protective films, an Al2O3 film 31 and an amorphous silicon (Si) film 32 are evaporated alternately to become four layers on . an end face on the rear side and the amorphous silicon (Si) film 32 whose thermal conductivity is high is first evaporated and, after that, the Al2O3 film 31 is evaporated on the side of a beam radiation end face. When a film adjacent to the end face out of end-face protective films is formed by an amorphous singlecrystal or polycrystalline silicon (Si) film 32 whose thermal conductivity is high in this manner, heat generated at the end face can be removed. It is possible to prevent the end face from being destroyed and to enhance the reliability.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平1-289289

Sint.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月21日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

					_			<u> </u>	
❷発明の名称			半導体レーザ装置						
							昭63-119670 昭63(1988) 5月17日		
個発	明	者	河	西	秀	典	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社	
⑫発	明	者	兼	岩	進	治	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社	
⑦発	明	者	宮	内	伸	幸	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社	
@発	明	者	山		雅	広	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 内	シャープ株式会社	
创出	頣	人	シャ	r –	ブ株式会	社	大阪府大阪市阿倍野区是池町22番22号		
HO	理	人	弁理	<u>!</u> ±	杉山、葛	至	外 1 名		
最終	を買!	に続く				_			

(57)【要約】

[目的] 共振器の光出射端面に隣接して熱伝導率の大きいシリコン膜を付けることにより、端面部における発熱がひきおこす端面破壊を防止し、信頼性の向上を図る。

【構成】端面保護膜は、裏面側端面にはAL↓2O↓3膜31、アモルフアスシリコン(Si)膜32を交互に4層蒸着する等して形成し、出射端画側はまず熱伝導率の高いアモルフアスシリコン(Si)膜32を、その後、AL↓2O↓3膜31等を蒸着して形成する。このように端面保護膜のうち、端面に隣接する膜を熱伝導率の高いアモルフアス、単結晶或いは多結晶のシリコン(Si)膜32とすることにより端面で発生する熱を取り除き、端面破壊を防ぐことが可能となり、信頼性を向上させることができる。

【半導体 レ-ザ 共振器 光出射 端面 熱伝導率 シリコン膜 発熱 端面 保護膜 AL↓20↓3膜 アモルフアス シリコン 端面 破壊】

【特許請求の範囲】

1、共振器構造を有する半導体レーザ装置において、 対向した端面のうち少くとも一方の端面を被覆した単層 膜あるいは多層膜構造の保護膜を備え、 該保護膜の上記共振器端面に隣接する層の材質をシリコン(Si)により構成してなることを特徴とする半導体 レーザ装置。 19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-289289

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月21日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称 半導体レーザ装置 ②特 顧 昭63-119670 御出 頤 昭63(1988)5月17日 ②発 畊 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 @発 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 進 冶 73発 老 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 ⑫発 囲 雅広 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

シャープ株式会社 勿出 魔 人 100代 理 人 弁理士 杉山 教至

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

半導体レーザ装置

- 2. 存許請求の範囲
 - 1. 共振器構造を有する半導体レーザ装置におい τ,

対向した雑画のうち少くとも一方の韓面を被 覆した単層膜あるいは多層膜構造の保護膜を備 ٤.

鉄保護膜の上紀共挺春蟾面に隣接する層の材 質をシリコン (Si) により構成してなることを 特徴とする半導体レーザ装置。

8. 発明の詳細な説明

く意葉上の将用分野>

本発明は高い光出力状態でも高信頼性を有する 半導体レーザ袋量に関するものである。

く従来の技術>

光ディスク装置等の元潔として半導体レーデは 低広く使用されてきているが、書き込みの可能な 選配型ディスクや商去も可能な書巻可能型先ディ

スクの光源として用いるためには20~40mg という高い先出力が必要とされる。現在比較的高 出力の半導体レーザが実用化されているが、半導 体レーザの信頼性を阿一構造の素子で比較した場 合、光出力の4乗に反比例することが報告されて かり、高出力化は低めて難しいと考えられる。

半導体レーザの高出力化のために最もよく用い られている方法は、端面を反射率を非対称とした 保護鎮で被覆することである。即ち、元出力を取 り出す前面側の端面は反射率を低く設定した保護 膜で被覆し、裏面側は反射率の高い保護膜で被覆 することにより前面より効率的に先をとりだす方 法である。

第2図に従来の半導体レーザの構造図の一例を 示す。この構造は、VSIS(V-channeled Substrate Inner Stripe) レーザと呼ばれる

との第2図に示す構造では、p−GaAs 基板11 上に電流を遮断するためのn-GaAs 電流プロッ キング履してが地費された後、GaAs芸板り」だ

and the same of the same and the same of t

特開平1-289289 (2)

到達するV型牌が形成される。その上にp-GaA&As
クラッド層13,GaAs又はGaA&As 活性層14,
n-GaA&Asクラッド層15,n-GaAsコンタク
ト層16が駅次堆積されている。この場合、レーザ免扱のための電流はn-GaAs層12によって閉じ込められた幅wiのチャンネル部のみに使れる。活性層14は平坦に形成されているが、チャネル両端でのn-GaAs 層12への光吸収により実効 風折率が下がるため屈折率分布に基く先導放路が形成され、基件機モード発振が安定して得られている。

このような構造の半導体レーザに前述の非対称 保護機で被覆した例の偶面図を第3図に示す。この第8図に示す例では前面出射偶端面に Al2Os膜 31を l/4n1 (1:発提被長、n1: Al2Osの 屈折率)に対応する厚さに電子ビーム蒸着法で蒸 着することにより、約4多の反射率を得ている。 かつ裏面偶端面には Al2Os膜 31を l/4n1, ア モルファスシリコン (Si) 膜 82を l/4n2 (n2: アモルファスSiの屈折率)に対応する厚さで

状態化≯いても始面破壊の≯でらない半導体レー ザ装置を提供することを目的としている。

<問題点を解決するための手段>

上記の目的を選成するため、本発明は共振者構造を有する半導体レーザ装置において、対向した 増固のうち、少なくとも一方の増固を被覆した単 層膜あるいは多層膜構造の保護膜を備え、この保 護膜の上記の共振器構画に関接する層の材質をジ リコン(Si)により構成するように成している。

即ち、本発明の半導体レーザ装置は、共振器の 光出射端面に算装して熱伝導率の大きい例えばア モルファスシリコン (Si) 度をつけることにより 増固に⇒いて発生した熱を効率よくとり除き、増 面破壊を妨ぐことを特徴としている。

〈作用〉

本発明化かかる半導体レー学装置は、共振器の 光出射端面に関接して熱伝導率の大きいアモルフ ァスシリコン (Si) 膜等のシリコン膜を付けるこ とにより、端面において発生した熱を効率よくと り除くことができ、端面部における発熱がひきお 交互に4層蒸着することにより(Aℓ₂0₈2層 ,ア モルファスSi2層) 約95gの反射率を得ている。

く発明が解決しようとする問題点>

この従来の方法により比較的高出力でも高い信頼性が確立されているが、さらに高い先出力では十分な信頼性が得られていない。このような半導体レーザの劣化要因を評細に調べた結果、 Al 203 歳一層で被覆された出射偶端面近傍のチャネル部で劣化がおこっていることが確認された。この原因としては出射偶端面近傍部ではレーザ共振器内部の光密度が他部に比べて高く、界面単位等に起因する光感収に伴う非発光再結合による晃熱が大きいため、矯面破壊がひきかこされるものと考えられる。

てのようだ、従来の半導体レーザでは出射側端 面近傍の発熱が著しく、それによる傾面破壊が高 元出力状態における劣化の最大の要因であった。 本発明は、上記の点に鑑みて創業されたもので あり、出射側端面近傍の発熱を抑制し、高光出力

こす端面破壊を妨ぎ、高出力状態においても極め て高い信頼性を有する。

く実施例>

以下に本発明の一実施例について詳細な説明を 行う。

第1回は本発明の一実施例の半導体レーザ装置 の側面図を示す。

第1回にかいて、11はp-GaAs基板であり、 このp-GaAs 基板11上に電流を遮断するため のn-GaAs 電流プロッキング層12が堆積され た枝、GaAs基板11に到達するV型調が形成され、その上にp-GaA&Asクラッド層13.GaAs またはGaA&As活性層14.n-GaA&Asクラッ ド層16.n-GaAs コンタクト層16が順次堆 横されてかり、p-GaAs 基板11の他面側にp 側電低が設けられ、n-GaAs コンタクト層16 上にn側電極が設けられている。

本実施例の半導体レーザ素子自身は従来例で述べたものと同じVSISレーザであるが、強而保護 膜の構成に特徴がある。

持開平1-289289 (3)

裏面側端面には従来例と同じ構成の端面保護膜 を形成している。即ち、裏面匈建面にはAℓ20a膜 8 1 を 1/4 n 1 (1 : 免扱波長 , n 1 : A f 2 O 8 の 屈折率),アモルファスシリコン (Si) 膜82を l/4nz(ng:アモルファスSiの扇折率)に対 応する厚さで交互に4層蒸着して形成しているが、 出射端面側はまず、熱伝導率の高いアモルファス シリコン (Si) 膜 8 2 を 1/4 n z , その後、A l 20 g **段81を4/4π」の厚さて蒸着している。**

を選んだ。即ち、活性層1 4 として p-Ga_{0.92} Ale. 08As ,クラッド暦18,15としてはp及 び n-G 2 0. 87^Al 8. 88As を用いた。 アモルファス Si膜の屈折率ngは8.9 A & 2 O a 膜の屈折率n: は 1.6 であるため、実際に蒸着を行った膜厚は、 まずアモルファスSi 旗を約582Å。その上に Alz0a膜を約1297Å となる。このとき、得ら れた反射率は約8分であった。

との半導体レーザの光出射婚面部温度を顕像レ ーザラマン法(Todoroki et. al. J. Appl. Phys.

法,C Y D 法等他の方法を用いることも可能であ る。また、阿禄の被覆を裏面側に施しても効果は ある。

また、半導体レーザ素子としてはVSISレー ザを例にとった説明を行ったが、並の構造にもす べて連用できることは言うまでもなく、 GRACAs 系以外のレーザKついてももちろん適用できる。

く発明の効果>

以上より明らかなように、本発明によれば、婦 面保護膜のうち、増面に隣接する膜を熱伝導率の 高いアモルファス,単齢品あるいは多結品のシリ コン (Si) 膜とすることにより婚頭で発生する熱 を効率よく取り除くことができ、嬉面破壊を防ぐ てとが可能となり、信頼性を向上させることがで きる。

4. 図面の簡単な説明

第[図は本発明の一実施例の半導体レーず装置 の構造を示す質面図、第2図は従来の半導体レー ザネ子の一例であるVSISレーザの構造を示す 斜視図、第8図は従来の高出力半導体レーザの

58 1124 (1985)) 化て御定しだところ、50 m ♥ 先出力状態で通常 Aℓ20 8 1/4 n | 単層膜の ときの約200℃が約50℃まで低減されている ことが確認された。また、この半導体レーザの信 叙性評価を行ったところ 50℃,100mw の高光出 力状態でも殆んど無劣化の特性を示した。

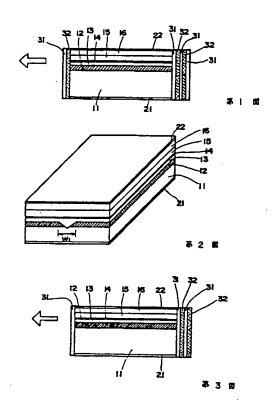
以上は、本発明をVSISレーザに適用してSi, Al201 をそれぞれ 1/4n2,1/4n1の厚さで被 **覆した場合についての実施例を示したが、膜厚を** 本実施例ではレーザ免扱波長として 8 8 0 nm 帯 一変化させることにより、この反射率は自由に変化 させるととができる。また、AlgOg の代りに MgP_2 , SiO₂, Si₃N₄ 等の材質を用いることに よりこの自由度はさらに大きくなる。また、保護 襞の層の数は2層に限らず、端面に熱伝導率の高 いアモルファス,単結晶あるいは多結晶のシリコ ン (Si) を用いれば、他に上記材質のうちのいず れを用いてもよいし、何層構造としても良いこと は明らかである。 またシリコンの単層膜を用いて も効果はある。またこれらの層を作成する方法と しては電子ピーム蔗着法に限らず高周波スパッタ

造を示す側面図である。

Il…p-GaAs 基板、12…n-GaAs 電流 ブロッキング層、18…p-GzAlAs クラッド層、 14 ··· GaAsせたはGaA&As 活性層、15 ··· n· -GaAlAsクラッド層、16…g-GaAsコンタク ト層、21…p個電框、22…n個電框、81… Alg Oa 膜、 8 2 … アモルファス Si 膜o

代理人 弁理士 杉 山 梭 至 (他1名)

特閒平1-289289 (4)



第1頁の続き ②発 明 者 森 本 泰 司 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内 ②発 明 者 林 寛 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内